

PIATTAFORMA AUTOCARRATA ARTICOLATA TELESCOPICA



PUNTI DI FORZA

- ✓ Grande versatilità e affidabilità d'uso per un'ampia varietà di lavori in quota.
- ✓ Ottima stabilità in altezza
- ✓ Comandi intuitivi e facili da utilizzare
- ✓ Design del braccio pulito
- ✓ Possibilità di movimenti a "filo di piombo" in tempi ridotti
- ✓ Compattezza in posizione di lavoro e trasporto

CARATTERISTICHE STANDARD

- Doppio pantografo + braccio telescopico con uno sfilo
- Portata piattaforma 200 Kg
- Impianto idraulico e cavi elettrici interni al braccio
- Comandi elettroidraulici proporzionali da terra e dalla navicella
- Livellamento navicella a parallelogramma idraulico
- Stabilizzazione ad H con stabilizzatori anteriori estensibili e posteriori fissi in sagoma
- Avviamento/arresto motore dalla navicella
- Presa elettrica 230 V AC CE in navicella
- Rotazione torretta di +/- 310° su ralla
- Navicella in alluminio
- Contatore in cabina



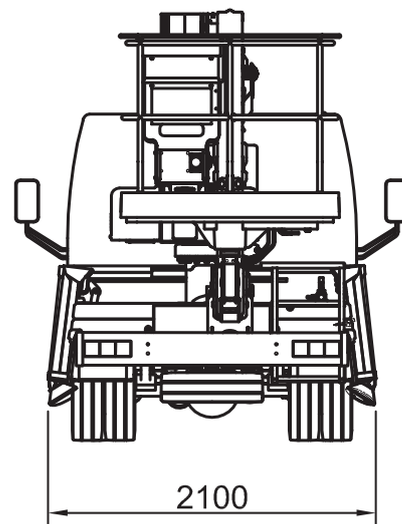
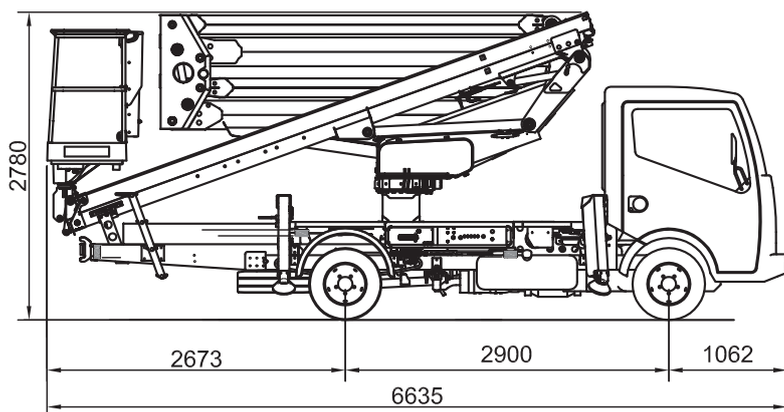
RISPONDE ALLE
NORMATIVE:



PIATTAFORMA AUTOCARRATA ARTICOLATA TELESCOPICA

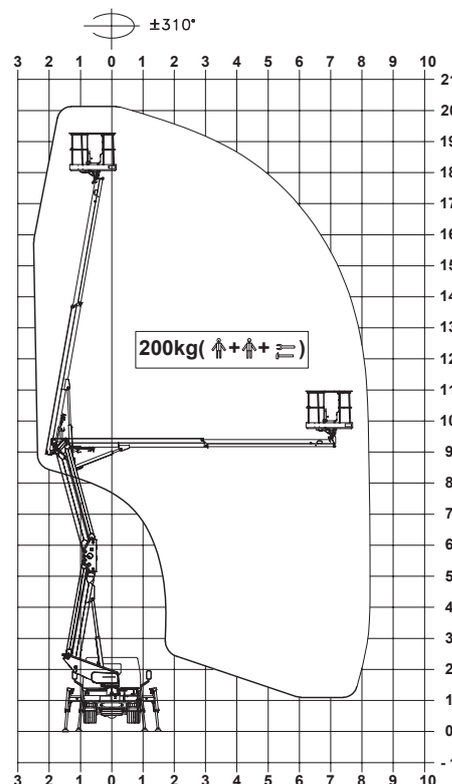
Z 20.3 H

ALTEZZA LAVORO 20 m



CARATTERISTICHE STANDARD

Altezza di lavoro _____	20 m
Altezza piattaforma (piano calpestio) _____	18
Sbraccio laterale massimo _____	8,5 m
Portata massima in piattaforma _____	200 kg
Lunghezza totale _____	6,635 m
Larghezza in ordine di marcia _____	2,1 m
Altezza a riposo _____	2,78 m
Dimensione cestello _____	1,4 x 0,7 x 1,1 m
Interasse _____	2,9 m
Rotazione idraulica navicella _____	60° destra, 60° sinistra
Rotazione torretta _____	310°
Massa complessiva veicolo _____	3500 kg



gv3.it  **VENPA**

PER INFORMAZIONI

www.gv3.it |

